

ABSTRAKSI

FIRDA. Pengaruh Modal Intelektual Terhadap Kinerja Perusahaan Otomotif yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Pada Tahun 2010-2014. (Dibimbing oleh Ibu Dr. Rilla Gantino). Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh modal intelektual terhadap *return on assets* dan *earning per share*. Modal Intelektual dapat dihitung dari total VACA (*Value Added Capital Employed*), VAHU (*Value Added Human Capital*) dan STVA (*Structural Capital Value Added*), *return on assets* dapat dihitung dari membagikan laba bersih dengan total aset, dan *earning per share* dapat dihitung dengan membagikan laba bersih setelah pajak dengan banyaknya jumlah saham yang beredar. Data yang di analisis adalah data sekunder dari data laporan keuangan tahunan perusahaan manufaktur sektor otomotif pada tahun 2010-2014. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan metode *purposive sampling*. Metode analisis data yang digunakan adalah Uji Normalitas, Uji Asumsi Klasik, dan Uji Regresi Linear Sederhana, Uji T. Hasil pengujian statistik menunjukkan bahwa modal intelektual berpengaruh tetapi tidak signifikan terhadap *return on asset* dan hasil pengujian statistik juga menunjukkan bahwa modal intelektual berpengaruh signifikan terhadap *earning per share*.

Kata kunci : Modal Intelektual, *Return On Asset*, *Earning Per Share*.

ABSTRACT

FIRDA. The Influence of Intellectual Capital toward the Performance of Automotive Company listed in Indonesian Stock Exchange in 2010-2014. (Guided by: Rilla Gantino). This research aims to test the influence of intellectual capital toward return on assets and earnings per share. Intellectual capital can be calculated from the total of VACA (Value Added Capital Employed), VAHU (Value Added Human Capital) and STVA (Structural Capital Value Added), return on assets can be calculated by dividing net profit with total assets, and earning per share can be calculated by dividing net profit after tax with the total number of outstanding share. The data that is used in this research is secondary data from annual financial report of automotive company from 2010 until 2014. Sampling technique used in this research is purposive sampling. Analytical method used is normality testing, classical assumption testing, simple linear regression, and T-test. The result of statistical testing shows that intellectual capital have influence toward the performance of automotive company, but not significant toward return on asset and the result also shows that intellectual capital have significant influence toward earning per share.

Keyword: Intellectual Capital, Return on Asset, Earning per Share.